
초거대 AI 활용 전략 수립 위한 MWC 2025 참관 결과보고

– '25. 3. 2(일) ~ 3. 8(토), 스페인 바르셀로나 –

2025. 3.

□ 추진배경

- 디지털헬스케어 분야 및 초거대 AI기술의 중요성 강화 속에 ❶ 디지털헬스 분야에서의 의사결정 지원, 환자 맞춤형 치료 및 예방적 건강 관리의 혁신적인 기술 트렌드를 파악하고, ❷ 초거대 AI·디지털헬스 솔루션·서비스 개발 기업의 해외 진출을 활성화하기 위한 활동 추진 필요

□ 출장목적

- MWC 2025 참관을 통해 초거대AI, 디지털헬스 등 기술 동향 및 글로벌 트렌드를 파악, 사업 추진을 위한 정책수립 및 사업운영에 활용
- (최신 ICT 기술, 기업동향 파악) 주요 디지털헬스케어 제품 및 서비스 사례의 국내기업, 산업계 접목을 위한 지원 프로그램 모색
- (참가 기업 방문) 초거대AI·디지털헬스케어 국내·외 주요 참가 기업 담당자 면담을 통한 네트워크 확보 및 한국 기업의 진출 현황·지원 수요 수립

<MWC 2025 개요>

- o (행사명) 국제 모바일 기술 박람회(Mobile World Congress)
- o (일시/장소) 2025. 3. 3.(월) ~ 3. 6.(목) / 스페인 바르셀로나 Fira Gran Via
- o (참가규모) 전세계 205개국, 약 2,700여개 기업 참가 예정
- o (전시품목) 무선통신 모바일 생태계전분야, 모바일컴퓨팅및인터넷, 모바일 콘텐츠, AI, 5G, IoT, VR/AR, 이동통신장비, 센서, 이미징, 클라우드 등

□ 출장 일정 : '25. 3. 2(일) ~ 3. 8(토) (5박 7일)

□ 출 장 지 : 스페인(바르셀로나)

□ 출장자 및 담당업무

성명	직급	주요업무
노승우	책임	<ul style="list-style-type: none"> ○ MWC2025 전시회 참관 및 초거대 AI활용 기술동향을 파악하여, 디지털헬스·의료분야 초거대 AI 기반 사업 지원방안 모색 ○ 디지털헬스 분야 협업이 가능한 현지 수요기업 탐색 및 MWC2025 전시회 참여 기업 중 국내·외 의료ICT 기업과 초거대 AI기술 협력방안 상담 ○ 주요 국내 기관별 MWC 참여기관 부스방문 및 향후 기관 간 협력방안 모색 ○ 정보통신 및 모바일 관련 최신 산업 트렌드를 파악

※ MWC 2025행사 '25. 3. 3(월) ~ 3. 6(목) 개최로 3.2(일) 출발

2 출장 일정

일 정	방문지역	시간	내용
3.2(일)	인천 → 바르셀로나	11:15~17:50	• 이동(인천 → 바르셀로나) / OZ511
3.3(월)	바르셀로나	09:00~12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 참관단 공식일정 및 세부사항 점검 - 일정 및 세부 사항 점검, 전시관련 정보 확인 - 참관단 전체 회의 진행
		13:00~18:00	<ul style="list-style-type: none"> • MWC 2025 전시 및 컨퍼런스 참관 - 해외 글로벌기업(화웨이, 에릭슨, 메타 등) 중심
3.4(화)	바르셀로나	09:00~12:00	<ul style="list-style-type: none"> • MWC 2025 전시 및 컨퍼런스 참관 - 초거대AI 및 해외 반도체기업(인텔, 퀄컴, AMD, 마이크론, 미디어텍, ARM 등) 중심
		13:00~18:00	<ul style="list-style-type: none"> • MWC 2025 전시 및 컨퍼런스 참관 - 국내 초거대 AI 관련 글로벌기업(삼성전자, SKT, KT, LGU+등) 중심
3.5(수)	바르셀로나	09:00~12:00	<ul style="list-style-type: none"> • MWC 2025 전시 및 컨퍼런스 참관 - 국내 디지털헬스ICT 중소기업(래블업, 원소프트다임, 스톤랩 등) 및 한국관 중심
		13:00~18:00	<ul style="list-style-type: none"> • MWC 2025 전시 및 컨퍼런스 참관 - 국내 스타트업 및 우리원 지원기업 중심
3.6(목)	바르셀로나	09:00~12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 행사 참여 국내 디지털기업 면담 - 해외진출 애로사항 수렴 및 진출전략 수립
		13:00~18:00	<ul style="list-style-type: none"> • MWC 2025 전시 및 컨퍼런스 참관 - 스페인, 캐나다 등 해외 국가관 중심
3.7(금)~3.8(토)	바르셀로나 → 인천	10:00~16:00	<ul style="list-style-type: none"> • 참관단 정리회의 개최 - 참관단 Wrap-Up 미팅

		- 전시회 참관 내용 공유 및 보고서 작성 계획 논의 등
	20:40~ 17:05(+1)	· 귀국(바르셀로나→ 인천) / OZ512

※ 전시기간(3.3~6) 중 참관단 집결회의(계획 및 세부 사항 점검, 09시) 및 해산회의(참관 결과 공유 및 안내사항 전파, 17시) 추진(장소 : 전시장 1홀 입구)

3 주요 내용

□ MWC 2025 전시 및 컨퍼런스 참관 ※ 참관 보고서는 별도 작성

○ MWC2025 핵심 테마별 글로벌 트렌드 파악 및 글로벌 우수·선도 기업 제품·서비스 현황 분석

- ‘Converge. Connect. Create(융합하라. 연결하라. 창조하라)’라는 주제 아래, 6개 주요 테마를 중심의 선도 기술 구현 현황 및 관련 서비스 개발 동향 파악
- 특히, MWC2025에 전시된 기술, 신규 서비스 중 많은 부분이 AI를 기반으로 하여 고객에게 더 나은 서비스를 제공하고자 함에 목적이 있어 AI의 중요성이 더욱 확대되고 있음을 확인할 수 있었음
- 이에 따라 6개 주요 테마가 명확하게 구분되어지기 보다는 AI를 중심으로 서로 연결되어 있음을 확인할 수 있었음

① (5G Inside) Release 17과 이후 단계를 거치며 5G는 신뢰할 수 있고 범용성 있는 네트워크로 발전, 5G 고유 기능을 활용한 비즈니스 모델과 산업 전반 혁신 도모

<관련 주요 신규서비스, 기술전시 내용>

기업	주요내용
SKT	- AI를 활용한 라우팅 기술, AI RAN(기지국) 등 AI 기술을 접목한 네트워크 혁신 기술 공개
삼성전자	- 기지국 에너지 절감 및 성능 향상이 가능한 AI 기반 효율성을 강화한 네트워크 자동화 솔루션 전시 - 현대자동차와 협력을 통해 제조공정에서 적용할 수 있는 5G 특화망 기반의 기술 검증 결과 전시
아두나	- 아두나는 네트워크 API의 통합 판매를 위해 글로벌 통신사들이 설립한 합작 법인으로, AT&T, 버라이즌, T-모바일 등은 아두나를 통해 번호 인증 및 심스왑에서 표준화된 5G 네트워크 API를 제공하기로 협의 - 통신사들의 네트워크 API를 외부와 공유, 신규 비즈니스 기회 및 수익

	모델 창출하고자 하는 움직임 감지
AWS	- 통신 산업에서 저지연, 고성능 네트워크 기능 구축을 지원하는 클라우드 인프라 서비스를 공개 * 5G 네트워크 트래픽에 따른 효율적 용량 확대 지원 아키텍처 'AWS 아웃포스트 랙 (AWS Outposts Rack)' 공개 등

② (Connect X) IoT 기기 증가와 네트워크 확장의 가속화 속에서 개방적이고 안전한 연결성 확보, 모든 사물이 연결되는 초연결 시대 구현

<관련 주요 신규서비스, 기술전시 내용>

기업	주요내용
KT	- 위성통신 기반의 6G 시장 중요성 강조, 위성 기반 6G 통신 에뮬레이터 활용 NTN 기술 시연
미디어텍	- 엔비디아, 인텔, HTC 등과 협업하여 디바이스 기반의 클라우드 및 RAN 기반의 엣지 클라우드 결합 하이브리드 컴퓨팅 기반의 네트워크 기술 전시
화웨이	- Human X Car X Home 스마트 생태계 내 혁신성이 강화된 스마트 디바이스, OS, 전기차 등을 선보임

③ (AI+) 생성형 AI 및 자동화 기술이 네트워크 최적화, 인간-컴퓨터 상호작용, 개인화된 서비스 혁신을 주도하며 산업 전반 변화 촉진

<관련 주요 신규서비스, 기술전시 내용>

기업	주요내용
SKT	- 도이체텔레콤, 싱텔, 소프트뱅크 등 글로벌 주요 통신사와 협력, 이동통신 분야 특화 설계 대형 언어모델 기술 및 AI 에이전트 'Telco AI Agent' 전시
LG유플러스	- 안전한 통신 AI를 만들어주는 보안기술 브랜드 익시 가디언 (ixi-Gardian), 액서너블 AI '익시오(ixi-O)', AX를 지원하기 위한 핵심 인프라 'AIDC' 등 AI 기반 기술 및 서비스 등 전시
엔씨소프트	- 사진을 통한 아바타 생성, 감정 연기가 가능한 AI 음성합성, 음성 기반 얼굴 애니메이션 생성 기술을 결합한 체험형 데모 전시
에이프레임	- LG유플러스의 AI 'ixi'를 활용하여 2025년 생활상을 표현한 미디어 아트를 연출, AI와 예술의 융합 가능성 확인
구루미	- AI 기반 자율 학습 관리 플랫폼인 '구루미 올리고'와 '구루미 LMS'를 통합한 서비스 전시, 학습자 집중도 분석 등 AI 기능을 활용하여 학습 효율성 제고

아너	- AI 에이전트 기술을 통해 사용자 인터페이스(UI)와 사용자 경험(UX)를 혁신하는 전략인 '알파 플랜' 발표
엔비디아	- AI 에이전트의 상업적 준비성을 강조하며, 텔레콤 기업들이 고객 서비스와 네트워크 관리를 효율화하기 위해 AI 에이전트를 도입할 수 있는 지원 플랫폼 전시

④ (Enterprise Re-invented) 5G, AI, 엣지 컴퓨팅 등 기술 융합을 통한 기업 혁신 가속화, 디지털 전략을 기반으로 비즈니스 프로세스와 운영 모델 재정립

<관련 주요 시사점>	
• AI 기반 자동화와 최적화가 기업 운영의 필수 요소로 자리잡고 있음	
- 생성형 AI와 자율 운영 기술이 기업 내부 프로세스 혁신 중, 데이터 분석, 고객 응대, 공급망 관리 등 다양한 분야에서 AI 역할이 확대	
* GIGABYTE는 AI 기반 컴퓨팅 솔루션을 통해 기업의 디지털 트랜스포메이션 지원, HPE는 네트워크 현대화 솔루션을 발표하며 기업의 운영 효율성 극대화 추진	
• 5G와 엣지 컴퓨팅의 결합이 기업의 디지털 전환을 가속화하고 있음	
* 삼성전자는 AI 통합 스마트폰 및 XR 기기를 통해 새로운 업무환경 제안(프로젝트 무한)	
• 데이터 보안과 AI 윤리의 중요성이 더욱 부각되고 있음	
- AI와 빅데이터가 기업 경영의 핵심 요소로 자리 잡으면서, 데이터 프라이버시 보호와 AI 알고리즘의 투명성 확보가 기업의 지속 가능성을 결정하는 요소	
* SK텔레콤의 통신 빅데이터 기반 AI 보안 솔루션 'FAME'은 위치 데이터와 통신 데이터를 AI로 분석, 금융·보험 사기 예방	

⑤ (Game Changers) 양자 컴퓨팅, 확장 현실(XR), AI 등 차세대 기술이 기존 산업을 재편하며 새로운 기회 창출, 미래 시장을 선점하기 위한 전략 모색

<관련 주요 신규서비스, 기술전시 내용>

기업	주요내용
NTT 도코모	- XR안경에서 표출되는 화면을 외부에 위치한 인원에게 공유, 원격으로 업무 지원이 가능한 XR 기술 공개 - 저궤도 위성, 정지궤도 위성과 육상 모빌리티 기계, 고고도 플랫폼 스테이션 등을 연계 적용, 이동통신 제공 범위 확대 기술 공개
레노버	-요가(Yoga) 노트북용 태양광 발전 키트, NPU가 내장된 AI 디스플레이, 레노버 AI 스틱, AI 링 등 미래 지향적인 콘셉트 제품 전시
노키아	- 노키아 '벨 연구소'는 미래 기술을 선도하는 조직으로 달 표면 통신 시스템 등 첨단 기술과 통신 기업 역량을 공개 - 미국 우주기업 엑시엄 스페이스와 함께 우주복에 장착할 수 있는 통신 장비 생산 계획

⑥ (Our Digital DNA) 지속 가능성, 포용성, 디지털 윤리 등을 고려한 기술 혁신, 책임 있는 디지털 생태계 구축을 통해 사회적 가치 창출

<관련 주요 시사점>

- 지속 가능성 : 기술 기업들은 환경 보호와 에너지 효율성을 고려한 제품과 서비스 개발 필요
- 다양성과 포용성 : 기술 산업 내에서의 성별, 인종, 문화적 다양성은 혁신과 창의성의 원천
 - * 화웨이는 모든 산업에서 포용적 AI 채택을 강화하기 위해 50개 이상의 주요 대형 모델을 지원하는 AI 추론 어플라이언스 출시
- 윤리적 기술 개발 : AI와 빅데이터 활용이 증가함에 따라, 알고리즘의 편향성, 개인정보보호, 사이버 보안 등의 윤리적 이슈 대두
 - * Ultralytics는 AI 인재와 윤리에 관한 패널 토크를 진행하며 AI 기술 개발의 윤리적 고려의 중요성 강조

⑦ 행사 키노트 및 컨퍼런스 참석 등을 통한 AI·ICT분야 기술 트렌드 확인

<관련 주요 키노트, 컨퍼런스 내용>

주제	주요내용
The AI Frontier : Transformative Visions and Societal Impact	레이 커즈와일의 AI 미래 전망 <ul style="list-style-type: none"> • AI가 '29년까지 인간 수준의 지능에 도달, 더 나아가 인간의 뇌가 AI와 직접 연결될 것으로 예측 • AI가 의료, 에너지 등 다양한 분야에서 혁신을 가져오고, 인간의 삶을 질적으로 향상시킬 것으로 전망
The Age of Revolution with Scott Galloway	AI의 전략적 중요성 증대 <ul style="list-style-type: none"> • 거대 기술 기업들의 영향력으로 인해 사회적 양극화 심화, 분노 유발 콘텐츠 및 알고리즘의 사회 분열 조장 • 이는 기업 이윤 추구와 관련있으며, 기술 분야 리더의 윤리적 책임 강조, 사회적 문제에 적극적 목소리 필요
Innovation in Action	AI in 미디어 출판 <ul style="list-style-type: none"> • TIME과 Axios는 AI를 활용, 뉴스 생산성 향상, 콘텐츠 배포 등 독자와 신뢰를 구축하는 등 적극적으로 AI 도입 에이전트 AI의 부상 <ul style="list-style-type: none"> • 에이전트 AI는 자율성을 가지고 특정 작업을 수행하는 AI로 단순한 챗봇을 넘어 고객 서비스, SW 엔지니어링, 법률 등 다양한 분야에서 혁신의 잠재력 존재 <ul style="list-style-type: none"> - 단, 에이전트 AI 활용 시 안전성과 일자리 문제 등 사회적 영향에 대한 고려 필요

□ 주요 활동 내용

- MWC 2025 참여 국내 글로벌 기업, 한국기업 공동관 등 전시관 참관, 참여기업 및 관계자 면담

- 디지털헬스케어 트렌드와 기업의 수요에 맞춘 우리원 정책 방향성 확립 및 25년 사업 수행·기획을 위한 현지 동향 조사 수행

○ 글로벌 ICT 행사를 통한 국제 IT 협력 방안 모색

- (MWC 2025 참관 지원) 우리원 참관단의 원활한 전시참관을 위해 관련 정보 제공 및 현지 발생사항 조치 지원

○ MWC 2025 핵심 테마별 글로벌 트렌드 파악 및 글로벌 우수·선도 기업 제품·서비스 현황 분석

- 6개 주요 테마별 첨단기술 구현 및 관련 서비스 개발 현황 파악을 통한 향후 관련 사업 추진 활용

① 해외 글로벌 기업(화웨이, 에릭스 메타 등) 중심으로 참관[3/3(월)]

- 주요내용 : 해외 글로벌 기업 중심 참관 및 참관단 전체 회의

* 전시관련 정보 확인 등에 대한 논의 및 세부사항 조율



MWC 2025 참관단 단체사진



에릭슨 참관 사진

화웨이 참관 사진

⇒ 화웨이, 에릭슨 등 글로벌 통신장비 기업은 가속화되는 5G 및 5G-어드밴스드(5G-Advanced, 이하 5G-A), 6G를 비롯해 인공지능(AI)을 접목한 네트워크 기술 등 시연

② 해외 반도체 기업 및 국내 초거대 AI관련 글로벌 기업[3/4(화)]

- 주요내용 : 초거대AI 및 해외 반도체기업(인텔, 퀄컴, AMD, 마이크론, 미디어텍, ARM 등) 및 국내 초거대 AI 관련 글로벌기업(삼성전자, SKT, KT, LGU+등) 중심



해외 반도체 기업 참관



국내 글로벌 기업 참관

⇒ 초거대AI 관련 개인정보가 서버에 남지 않고 단말기만 저장되는 온디바이스 sLM, 대화 내용이 유출되더라도 내용을 확인할 수 없도록 암호화하는 양자암호 기반 개인정보보안 기술 등의 시사점 확인

③ 국내 디지털헬스 ICT 중소기업 및 한국관 중심[3/5(수)]

- 주요내용 : 국내 디지털헬스ICT 중소기업(래블업, 메디아이플러스 등) 및 국내 스타트업, 우리원 지원기업 중심





⇒ 다양한 디지털헬스 ICT도메인 기업 부스 방문 및 제품 소개 등 청취, 해외진출 관련 애로사항 청취 및 우리원 지원과제 현황 확인, 향후 글로벌 진출 및 국내 지원방안 모색

④ 행사 참여 국내 디지털헬스기업 면담 및 해외진출 관련 의견수렴[3/6(목)]

- 주요내용 : 국내 디지털헬스 도메인 기업 면담 및 해외진출 관련 의견수렴 등 지원 방안 모색



⇒ 디지털헬스 기업 원소프트다임 '피트니스' 시리즈는 손가락만으로 체지방률, 골격근량, 기초대사량, 심박수, 혈압, 스트레스 수치까지 측정할 수 있는 포터블 디바이스로 해외의 높은 관심 청취. 닥터프레스의 AI 음성 일기 앱 'REDI'로 MWC 글로모 어워즈 수상 후보 선정 등으로 국내 기업 제품의 우수성 확인

○ 기타 MWC참관 관련 사진



※ 스페인관, 이탈리아관, 캐나다관, 벨기에관 등 방문

○ 행사 참여 기업·기관 간 네트워킹

- MWC 2025 행사 참여 국내·외 주요기업 관계자 및 기업·기관 간 네트워킹을 통해 사업 해외진출 지원 활동 교두보 마련
- 국내 관련 기관(ETRI 등) 면담 등을 통해 디지털 트렌드 변화 속 사업 추진 방향 정립 및 향후 기관 간 협력방안 모색

4

출장 지출예산

□ 지출예산 : 총 7,466,116원 [계정 및 코드 : A기반 보건의료 서비스 선도 25-01-S-21]

구 분			금액(원)	처리방법	계정과목	비 고
국외여비	노승우 책임	체재비(일비, 식비)	912,695	개인계좌	A기반 보건의료 서비스 선도 (25-01-S-21)	
		체재비(숙박비)	1,121,383	개인계좌		
		항공료	3,725,900	계좌입금 (현금영수증 발행)		
		항공수수료	69,801	계좌입금 (세금계산서 발행)		
	소계		5,829,779			
공공요금 및 제세	· 로 밍비: 60천원		60,000	실비정산 (개인계좌)	A기반 보건의료 서비스 선도 (25-01-S-21)	
	· 보험료: 15천원		5,160	실비정산 (개인계좌)		
	· 도시세: 56천원		56,029	실비정산 (개인계좌)		
일반 수용비	· 전시장 입장권: 1,377천원		1,377,268	계좌입금 (해외결제)		
	· 입장권 대행 수수료: 138천원		137,880	계좌입금 (세금계산서 발행)		
합 계			7,466,116			

※ 우리원 복무요령에 근거하여, 스페인 '나' 급지 적용

※ 적용환율은 하나은행 고시환율('25. 2. 20. 현금매입기준을 적용) 1,465/USD 적용

※ 숙박비는 우리원 복무요령 제66조(국외여비 등) 제1항에 근거, 그밖의 부득이한 사유(행사기간 현지 숙박비 급상승)로 "각 급지별 숙박비 실비상한액(1.5배 이내) 추가 지급 기준 준용

※ 항공료는 현금 납부 후(계좌입금) 후 현금영수증 발행, MWC 전시장 입장권은 해외 결제 건으로 현금 납부 필요

참고1

MWC 2025 NIPA 참관단 명단

본부명	팀명	성명	담당분야
메타버스본부		조영진 본부장	MWC2025 NIPA 참관단 통솔
지역디지털본부		정수진 본부장	
메타버스본부	메타버스융합팀	유한종 팀장	
SW미래본부	SW산업팀	심정민 수석	
SW미래본부	디지털법제도팀	장연수 선임	
AI인프라본부	AI전략팀	박근하 수석	
AI인프라본부	AI반도체팀	이길영 수석	
AI융합본부	디지털헬스신성장팀	노승우 책임	
AI융합본부	AI확산팀	김윤하 책임	
지역디지털본부	지역디지털기획팀	김성경 책임	
지역디지털본부	디지털인재양성팀	이병주 책임	
경영기획본부	ESG혁신팀	안재혁 수석	
	안전총무팀	민지영 책임	
참석인원 합계		총 13명 (본부장 2명, 팀장 1명, 수석 4명, 책임 5명, 선임 1명)	

바르셀로나 모바일 박람회(MWC 2025) 개요

- 행사명 : 모바일 국제 박람회(MWC: Mobile World Congress)
 - * 1987년 시작한 이동통신 박람회로 3대(CES, MWC, IFA) IT박람회 중 하나
- 기 간 : '25. 3. 3(월) ~ 3. 6(목)
- 장 소 : 스페인 바르셀로나 Fira Gran Via
- 면 적 : 120,000m²
- 테 마 : Converge. Connect. Create. 다양한 모바일 기술을 융합하고, 연결함으로써 새로운 시장과 솔루션을 창조하라
- 규 모 : 세계 205여개국 2,700개 기업 및 101,000여명 참관 예상
- 주 체 : 세계이동통신사업자협회(GSM Association)

< 최근 4년간 MWC 주요 키워드 >

연도	주요 키워드
2021년 (6.28~7.1)	'Connected Impact'를 핵심 주제로 5G및 6G를 비롯한 각종 산업용 IoT, AI 등 모바일 산업 생태계와 우리의 삶을 중점적으로 전시·발표
2022년 (2.28~3.3)	①5G, ②인공지능, ③클라우드, ④핀테크, ⑤사물인터넷 등
2023년 (2.27~3.2)	①5G 가속화, ②가상현실과 메타버스, ③오픈 네트워크 ④핀테크 ⑤디지털 모든것
2024년 (2.26~2.29)	①인공지능, ②6G, ③폼팩터, ④반도체, ⑤모빌리티 등

참고3

MWC 2025 참가 국내기업 중 우리원 지원기업 현황

기업명	NIPA 지원사업(과제)	비고
아이지아이에스 (iGIS)	'23 메타버스 글로벌 마켓 참가 지원 사업, '24 SW융합클러스터 2.0	Hall 1
지오플랜 (Geoplan)	'23 디지털안전선도모델개발	Hall 7
페어리(Fairy)	'23 인공지능중소벤처융합혁신단지(비R&D) 창업지원(규제해소 컨설팅)	Hall 7
에프원시큐리티 (F1Security)	'24 SW기술가치확보 및 사업화지원(SW IP가치증명) '24 글로벌네트워킹지원('24 K-Global@베트남)	Hall 7
딥엑스(DEEPX)	'22, '23, '24 인공지능반도체 혁신기업 집중육성(R&D), '22, '23 AI반도체 응용실증지원, '24, '25 지능형 홈 산업 육성	Hall 7
디퍼아이 (Deeper-I)	'22, '23 인공지능반도체 혁신기업 집중육성(R&D)	Hall 7
크라우드웍스 (Crowdworks)	'24 글로벌ICT미래유니콘육성사업	Hall 7
배터플라이 (BATTERFLY)	인공지능중심산업융합집적단지(비R&D) 창업지원 AI(시)제품 서비스 제작('22), AI 제품 서비스 상용화('23) 등	Hall 7
아티젠스페이스 (ArtygenSpace)	'24 메타버스 글로벌 마켓 참가 지원	Hall 7
임팩티브AI (IMPACTIVE AI)	'24 유망 SaaS 개발육성 지원	Hall 7
랩블(Lablup)	'21~'23 AI융합 신규감염병 대응시스템	Hall 7
밀레니얼웍스 (MILLENNIALS WORKS)	'24 메타버스 글로벌 마켓 참가 지원 사업	Hall 7
모빌린트 (Mobilint)	'23, '24 시범사업 지원(공급) '23~'24 인공지능반도체 혁신기업 집중육성(R&D) '23, '24 AI 반도체 응용촉진지원	Hall 7
모픽(MOPIC)	'24 메타버스 글로벌 마켓 참가 지원 사업	Hall 7
인텔렉투스 (Intellectus)	'22, '23 AI바우처 지원(공급)	Hall 7
네바워크 (Naviworks)	'22, '23 산업융합형 메타버스 플랫폼 실증사업	Hall 7
원소프트다임 (Onesoftdigm)	'24 AI 기반 뇌발달질환 디지털의료기기 실증지원 실증지원	Hall 7
리빌더에이아이 (Rebuilderai)	'24 메타버스 글로벌 마켓 참가 지원 사업 '23 AI바우처 지원(수요), '23 유망 SaaS 개발육성 지원	Hall 7
씽사이트(Think-I)	'22 AI바우처 지원(수요)	Hall 7
버넥트(VIRNECT)	'24 메타버스 글로벌 마켓 참가 지원 사업, '21~'23 가상융합기술(XR)확산 프로젝트	Hall 7
에너지엑스 (EnergyX)	'21 인공지능중소벤처융합혁신단지(비R&D) 창업지원(투자 및 투자촉진지원)	Hall 8.0
셀렉트스타 (DATUMO)	'24 초거대 AI기반 심리케어 서비스 지원	Hall 8.0
코아소프트 (COAR SOFT)	'24 메타버스 전단형 수출지원 사업	Hall 8.0
알만백만	'24 K-Global 엑셀러레이팅	Hall 8.0

(10kM.ai)		
진인프라 (Jininfra)	'24 메타버스 플랫폼 개발지원사업,	Hall 8.0
O2O	'22 지역SW산업진흥지원(지원사업) (지역선도기업사업화지원)	Hall 8.0
베슬에이아이 (VESSEL AI)	'22 K-디지털그랜드챔피언십	Hall 8.1
에너지아이 (ENERZAI)	'23 AI융합지역특화산업지원	Hall 8.1
핀인사이트 (Fin Insight)	'24 유망 SaaS 개발육성 지원	Hall 8.1
임플시트(emCIT)	'24 GovTech 창업기업 지원사업	Hall 8.1
돌봄드림 (DolbomDream)	'24 GovTech 창업기업 지원사업, '24 글로벌ICT미래유니콘육성사업 '23 생활밀착분야비대면선도서비스활성화	Hall 8.1
디오비스튜디오 (dob Studio)	'24 메타버스 글로벌 마켓 참가 지원	Hall 8.1
디지털로테크놀 로지스 (Digitalog Technologies)	인공지능중심산업융합집적단지(비R&D) 창업지원(AI(시)제품 서비스 제작, 규제해소 컨설팅, 글로벌 네트워크 구축)	Hall 8.1
코드크레인 (CodeCrain)	'22 AI바우처 지원(공급)	Hall 8.1
허드슨에이아이 (Hudson AI)	'24 AI디지털기반미디어활성화 사업 '24 AI바우처 지원(공급), '24 K-디지털그랜드챔피언십	Hall 8.1
효담(Hyodam)	'24, '25 지능형 홈 산업 육성	Hall 8.1
아이핀랩스 (PIN LABS)	'24 3D프린팅 혁신성장 거점조성 (마포3D-FAB기술지원)	Hall 8.1
네이션에이 (Nation A)	'24 초거대 AI기반 클라우드서비스 개발 역량지원	Hall 8.1
엔플렉스(NFLUX)	'23 AI융합해안경비및지뢰탐지시스템	Hall 8.1
노타(Nota)	'22~'24 AI바우처 지원(공급), '23, '24 AI반도체 응용실증지원, '23 디지털안전 선도모델 개발, '24 디지털혁신기업 글로벌성장바우처(S바우처)	Hall 8.1
샵앤컴퍼니 (Shop&Company)	'24 글로벌SaaS육성프로젝트(GSIP) '24 XaaS 선도 프로젝트(기획 지원) '23 생활밀착분야비대면선도서비스활성화	Hall 8.1
슬래시비슬래시 (SLASH B SLASH)	'24 지역 디지털 혁신거점 조성지원 사업(부산 거점, 해외진출 컨설팅 지원)	Hall 8.1
솔빗시스템 (SOLVIT System)	'24 AI반도체 응용실증지원	Hall 8.1
수호아이오 (SOOHO.IO)	'24 인공지능중심산업융합집적단지(비R&D)창업지원(규제해소 컨설팅)	Hall 8.1
스톤랩 (StoneLab)	'24 AI 기반 뇌발달질환 디지털의료기기 실증지원	Hall 8.1
스튜디오랩 (STUDIO LAB)	'23, '24 유망 SaaS 개발육성 지원	Hall 8.1
브이티치 (Vtouch)	'23 융합형콘텐츠개발지원사업	Hall 8.1
위드라이브 (WEDRIVE)	'22 AI바우처 지원(공급)	Hall 8.1
원더풀플랫폼 (Wonderful Platform)	'22 AI융합국민안전확보및신속대응지원	Hall 8.1
야타브엔터 (YATAV)	'24 메타버스 전단형 수출지원 사업	Hall 8.1